



# Instituto de Matemática Interdisciplinaria

## Actividades 4 a 17 febrero 2008

### Congresos

**Non Linear and Non Local Problems: from the Theory to the Applications.**

6 a 8 de febrero de 2008

Lugar: Aula Miguel de Guzmán Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

Organizan: IMI y Departamento de Matemática Aplicada.

### Seminarios

**Antonio Acín. ICFO—Instituto de Ciencias Fotónicas, Barcelona.**

*Characterization of quantum correlations.*

12 de febrero de 2008, 12:30 horas.

Lugar: Seminario de Información Cuántica, 222.

Organizan: IMI en colaboración con el Departamento de Análisis Matemático.

**Lucía García Vergnolle. Université Haute Alsace, Francia, y Universidad Complutense de Madrid.**

*Estructuras complejas en álgebras de Lie nilpotentes con nilíndice maximal.*

20 de febrero, 12:00 horas.

Lugar: Seminario de Geometría 224, Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

### Ciclos de doctorado

**Robert Phelps. Universidad de Washington, Seattle. USA.**

*Lectures on the Bishop-Phelps theorem and its relatives.*

5 a 7 de febrero de 2008.

Horario: 5 de febrero, 11:00 h. 6 de febrero, 16:00 horas. 7 de febrero, 11:00 horas.

Lugar: Seminario de Análisis Matemático 222. Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

Organizan: Departamento de Análisis Matemático en colaboración con el IMI.

**Gabriela P. Ovando. ECEN-FEIA, Universidad Nacional de Rosario, Argentina.**

*Geometría simpléctica.*

6 a 15 de febrero de 2008.

Horario: primera sesión, 6 de febrero de 12:00 a 14:00 horas.

Lugar: Seminario 224 de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

Organizan: Departamento de Geometría y Topología en colaboración con el IMI.

### Visitantes de corta duración

**Antonio Acín. IFCO Instituto de Ciencias Fotónicas, Barcelona.**

Permanecerá en la Facultad entre el 11 y el 13 de febrero.

### Visitantes de larga duración

**Daniel Daigle. Faculty of Science, University of Ottawa, Canadá.** Permanecerá entre el 5 de enero y el 31 de julio.

**Stanislav Antontsev. Universidad Beira Interior, Lisboa, Portugal.**

Permanecerá en el IMI entre el 4 de febrero y el 31 de abril de 2008.

**Myrto Sauvegeot. Université Paris VI, Paris, Francia.**

Permanecerá en el IMI entre el 4 de febrero y el 31 de abril de 2008.

**Yifa Tang. Academy of Mathematics and Systems Science, Chinese Academy of Science.** Permanecerá en el IMI entre el 8 de noviembre de 2007 y el 30 de octubre de 2008.

**Jiao Yandong. Academy of Mathematics and Systems Science, Chinese Academy of Science.** Permanecerá en el IMI entre el 8 de noviembre de 2007 y el 30 de octubre de 2008.

**Feng Quandong. Academy of Mathematics and Systems Science, Chinese Academy of Science.** Permanecerá en el IMI entre el 8 de noviembre de 2007 y el 30 de octubre de 2008.

Para más actividades, ver:  
<http://www.mat.ucm.es/imi/>

<http://www.mat.ucm.es/imi/>